COMMUNICATION CONTROL EQUIPMENT

Publication number: JP63313256

Publication date:

1988-12-21

Inventor:

WATABE SHOGO

Applicant:

YOKOGAWA ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

H04L29/02; G06F13/00; H04L13/00; H04L29/02; G06F13/00; H04L13/00; (IPC1-7): G06F13/00;

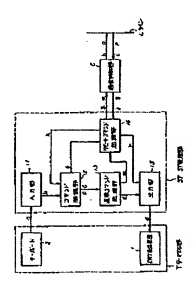
H04L13/00

- European:

Application number: JP19870149846 19870616 Priority number(s): JP19870149846 19870616

Abstract of **JP63313256**

PURPOSE:To save operator's work by decoding and processing a command outputted from a man-machine interface, transferring the processed result to an opposite station and processing the returned command. CONSTITUTION:A station is constituted of a terminal part T, a station management part ST and a communication control part C and the terminal part T is constituted of a CRT display 1 and a keyboard 2. A command from the keyboard 2 is decoded by a decoding part 12 and processed by a normal command processing part 13 and the processed result is transferred to the opposite station through the control part C. The returned command is decoded by the decoder 12 and processed by a remote command processing part 14 and the processed result is displayed on the device 1 through an output part 15.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

99 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-313256

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)12月21日

G 06 F 13/00 H 04 L 13/00

3 5 1 3 0 1 D - 7218-5B Z - 7240-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

毎発明の名称 通信制御装置

②特 額 昭62-149846

愛出 願 昭62(1987)6月16日

電発 明 者 渡 部 庄 吾 電出 題 人 横河電機株式会社

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河電機株式会社内

横河電機株式会社 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号

愈代 理 人 弁理士 小沢 信助

明積白

1. 飛明の名称

通信创御装置

2、特許請求の範囲

(1)キー・ボーンででは、 ないでは、 ないでは、

3. 発明の詳細な説明

< 産桌上の利用分野>

本発明は、LAN(Local Area Network)を構成するステーション、即ち通信制節装置に関し、その装置における管理機能の向上を図るもの

である.

<従来の技術>

従来のLANのシステム組成を知2図に扱わす。 この例のLANは、通信ラインLに、一般のステーションST1、ST2、…。STnとこれらのステーションを管理するネットワーク・マネジャNMより構成される。

ネットワーク・マネジャNMの構成を第3図に、一般ステーションSTnの構成を第4図に表わす。ネットワーク・マネジャNMは、CRT表示装置1とキーボード2よりなるマン・マシン・インターフェイスを有し、「/Oインターフェイス3を介してネットワーク・マネジャ (NM) 制御部4に扱続され、更に適同制即部5によりラインしに結合される。

一般ステーションSTnは、ステーション(ST)管理都6及び通信制御部7より構成され、ラインLに結合される。

尚、ネットワーク・マネジャNM、一般ステーションSTnを合わせて通信制御装置と呼ぶ。...

特開昭G3-313256(2)

このようなシステムにあっては、例えば、ネットワーク・マネジャNMのキーボード 2 よりコマンドを入力すると、このコマンドは「/Oインターフェイス 3 より NM 制 知 節 4 に与えられて解訳され、コマンド 首報を含んだ過信データM P D U がラインしに送出される。

一般ステーションントの関においるでは、、ネタットワーク・マネジャNMよりあれた過信でデータMPDUは、通信制御部7を介してST管理部6に通信データMPDUで指示された機能、事象記録等を実行する。そしには関係、の結果は逆の手順で通信で一タMPDUには関係である。ないには変の手順である。ないにはなってCRT表示複響1に表示される。

このように、従来のLANシステムでは一般ステーションの他に専用のネットワーク・マネジャを設置してシステムの管理を行なっていた。

< 疣明が解決しようとする問題点> 以上述べたような LANシステムにおいては、

・インターフェイスからのコマンドを処理する通常コマンド処理部と、前記相手ステーションへのコマンド転送及び前記和手ステーションから転送されたコマンドの処理をするリモート・コマンド処理部と、他のステーションと実際に通信を行なう通信制即部とを有する通信制即装置である。

<作用:

本発明の遺伝制御装置は、マン・マシン・インターフェイスから与えられた遺常コマンド、またはコネクションが確立されている祖手先ステーションとリモート・コマンドを投受し、処理結れのついて表示動作を行なう。システムに設置される各々のステーションがネットワーク・マネジャの機能を有し、各々のステーションで他のステーションの状態を記録できる。

< 実施例>

第1図に本発明を実施した過信制関装置の構成をプロック図として表わす。

この図において、本発明の通信制製装置即ちス テーションは、ターミナル部下、ステーションは システムの管理を行なうネットワーク・マネジャは常に1台のみであるため、システムの状態を知るためにはネットワーク・マネジャの設置してある場所へオペレータが移動して操作しなければならず、手間がかかるという問題があった。

本発明はこの問題を解決するためになされたものであり、設置されている各ステーションにおいてシステム内の各ステーションの状態を知ることができるようにし、オペレータの作業の省力化を図ることを目的とする。

<問題を解決するための手段>

上記した問題を解決した本発明の適信制御装置は、一般ステーションにネットワーク・マネジャの持つ機能を付加したものであり、その構成は次の通りである。

即ち、キーボード及びCRT表示装置よりなるマン・マシン・インターフェイスと、このマン・マシン・インターフェイスまたはコネクションが確立されている相手ステーションからのコマンドを解読するコマンド解読部と、前記マン・マシン

理部ST、適信制製部Cから構成されるが、CR T表示装置1及びキーボード2よりなるターミナル部T、通信制御部Cは従来のものと同様の機能 を有するものである。

ステーション管理部STは、第3図に示すネットワーク・マネジャのNM別御部4と第4図に示す一般ステーションのST管理部6の2つの機能を兼ね備えるものである。

即ち、ステーション管理部STは、キーボード2からの信号を入力する入力部111、キーボード2または接続相手先ステーショント解析部12、キーボード2からの適常コマンドを処理する通常コマンドを処理する通常コマンドを処理する通常コマンドを処理する通常ののコマンドを処理するリモート・コマンド処理部14、C日本の数型では対して画面表示関係を行なう出たる。

そして、α~Γはそれぞれのプロック間の信号 伝送経路を表わし、α. e はターミナル部下とス ・テーション管理部STとの信号伝送経路であり、 ト、i、o、pはこのステーションが接続される ラインしとの信号伝送経路であり、b、c、d、 イ、k、i、m、rはステーション管理部ST内 の信号伝送経路であり、g、n、j、qはステー ション管理部STと通信制即部Cの信号伝送経路 を表わす。

さて、このように構成された本発明の遺信制御 装置の動作例を次に説明する。

(イ) 通常コマンド処理

例えば、ターミナル部下のCRT表示装置1に 「MGT:>」のプロンプトが表示されている場合、キーボード2より「COUNTER LLC」 と入力する。

このコマンドは、層別管理された遺伝ネットワーク上でしして副國におけるコマンド送出のフレーム数、パイト数等を認識するものである。

そして、このコマンドは入力が1 1 を介して (a)、コマンド・データとしてコマンド解談が 1 2 へ送られる(b)。コマンド解談が1 2 はこ

・コマンド処理部14へ通知する(↑)。更にリモート・コマンド処理部14はこのリモート・コマンド処理部14はこのリモート・コマンドに従って通信制即部でによりラインしを介して相手先ステーションとコネクションを確立する(g. h. i. j)。このコネクションが確立されると、以後、相手先ステーションは動作を行なう。

のコマンドを解説し、通常コマンド処理部13は、上記コマンドの指示に従い、しして副時のカウンタを設み出し、そのカウンタ名、カウンタ系積値、過去1秒間の発生回数等を文字列に変換し、出力部15へ送る(d)。出力部15はCRT表示装置1へこれらのデータを送出する(e)。

(ロ)リモート・コマンド処理

例えば、コネクションを確立する相手先ステーションのアドレスが"020001000034"と仮定し、このステーションのLLC副暦カウンタを読み出す場合を述べる。

尚、相手先ステーションの構成は第1図に示すステーションと同一の構成を持つものとし、経路 「、」、k、I、m、n、oは相手先ステーション内の軽路を表わすものとする。

キーボード 2 において、「M G T : > R E M O T E 020001000034」をキー・インすると、コマンド解説 都 1 2 はこれをリモート・コマンドであると認識し、このリモート・コマンドをリモート

手先ステーション内通常コマンド処理部13で器 器され、チェックされる。

このパスワード・チェックに合格すると、相手 先ステーションの通常コマンド処理部より「MG T:RMT>」の文字列が相手先ステーション内 の経路m、n、o、ラインしを軽て、自己例ステ ーションの経路 p、 q、 r 、 e に戻りCRT 表示 装置1に表示される。

以後、キー・インされたコマンドも同一シーケンスによって相手側コマンド解鉄部、通常コマンド処理部との間で文字列の授受が行なわれる。

満、リモート・モードに設定された前のプロンプトを「MGT: RMT34: > 」のように相手 先ステーションのアドレスまたは名称の一部を表示することにより、常に相手先ステーションの践 別を容易にすることもできる。また、セキュリティ管理を特に必要としない場合は上記パスワード・チェックを省略しても良い。

また、上記に述べた以外の適常コマンド処理、 リモート・コマンド処理も本発明の通信制御袋置

特開明63-313256(4)

で可能である。

このようにして、本発明の通信制御装留は、リモート・コマンド処理部を有し、他ステーションとのコネクション管理、パスワード等のマネージメント・コマンド及びその特別の基分信機能を指えることにより、特別にネットワーク・マネジャを設置することなくLANの管理を行なうことができ、ステーション管理機能の大幅な機能強化を図ることができる。

<発明の効果>

本発明の通信制御装置を用いれば、LANシステムの構成時に特別なネットワーク・マネジャをシステム内に設置することなく、各ステーションから遠方のステーションの管理を容易に行なうことができ、広範囲に分散しているLAN上のステーションに対してリモート管理ができ、メンテナンスに便利である。

4. 図面の簡単な説明

第1 因は本発明を実施した通信制御装置の構成を表わすプロック図、第2 図はローカル・エリア

・ネットワークのシステム構成図、第3図はローカル・エリア・ネットワークを管理するネットワーク・マネジャの構成図、第4図は一般ステーションの構成図である。

1 ··· C R T 表示核觀、 2 ··· キーホード、

3…1/0インターフェイス、

4…ネットワーク・マネジャ制切び、

5,7,C…通信初脚部、

6 … ステーション管理部、11… 入力怒、

12…コマンド解放部、

13…通常コマンド処理部、

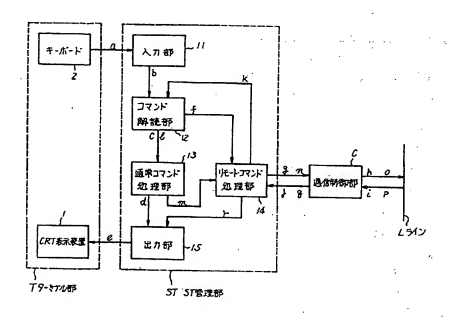
14mリモート・コマンド処理.部、

15…出力都、L…ライン。、

代理人 弁理士 小 沢 (



第 / 図



第 2 図

